

Description

Poteau d'éclairage en acier S275J, laminé à chaud sans soudure, galvanisé à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant au design en termes de formes, dimensions et moulures diverses. Le pôle est composé comme suit :

1°) à partir de deux poteaux en acier à insérer sur 80 cm dans un socle de fondation (P) ; un poteau est équipé d'une vis M10 pour la mise à la terre indiquée par une plaque spéciale, avec une fente (C - h. 18,6 x 4,5 cm) adaptée au montage de borniers en isolation classe II avec ou sans fusibles (modèle Conchiglia), d'une porte (D) en aluminium moulé sous pression placé pour fermer la fente (C) avec degré de protection IP 54, d'une fente (B - h. 15 x 5,0 cm) positionnée à 17 cm sous le niveau du sol pour le passage des câbles internes. Les deux poteaux (A - diam. inférieur 16,8 cm - diam. supérieur 6,0 cm) sont assemblés au socle à l'aide de trois vis inox M10. L'extrémité supérieure est fermée par deux bouchons en plastique (F) ;

2°) à partir d'un tube courbe en acier galvanisé à chaud de 162 cm de long (diam. 6,0 cm) prévu pour la fixation aux deux poteaux (1°) à l'aide de deux vis inox M10 (G) et muni d'un trou au centre pour le passage des câbles électriques ;

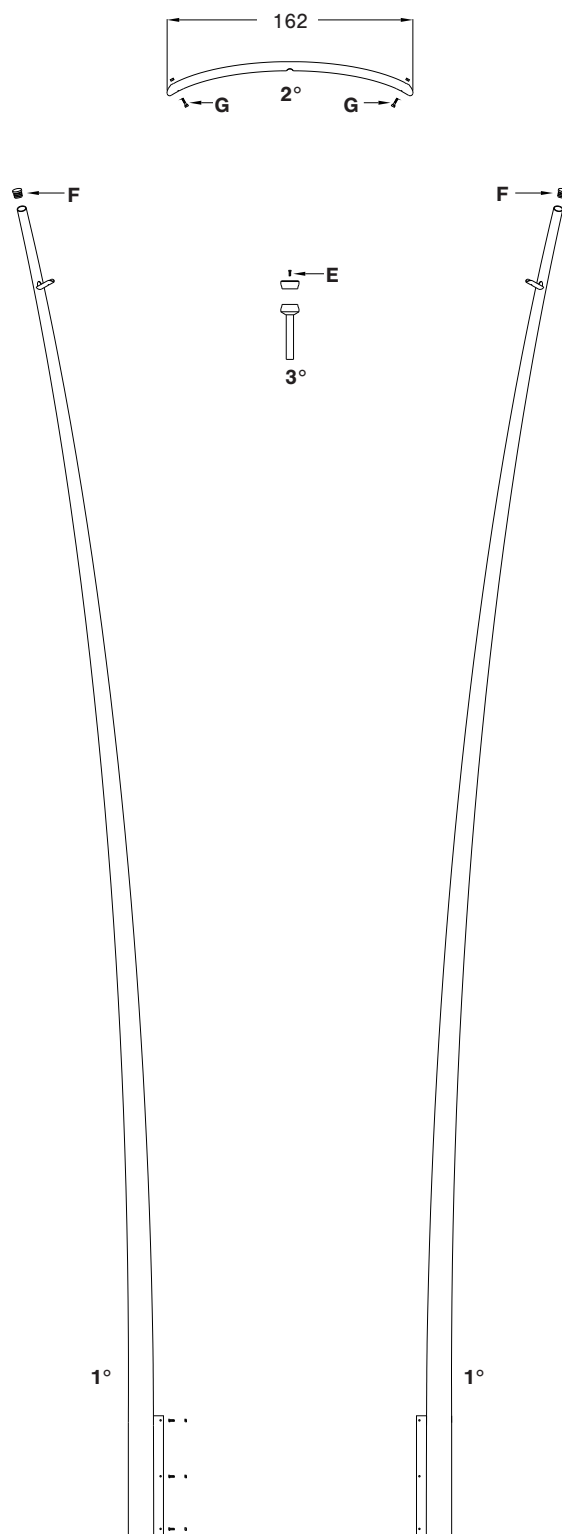
3°) par une fixation en acier galvanisé à chaud destinée à la fixation du corps lumineux, équipée d'un filetage 3/4" GAZ, à appliquer au centre de l'élément (2°) à l'aide de deux vis inox M10 (E).

La hauteur totale du mât est de 802 cm.

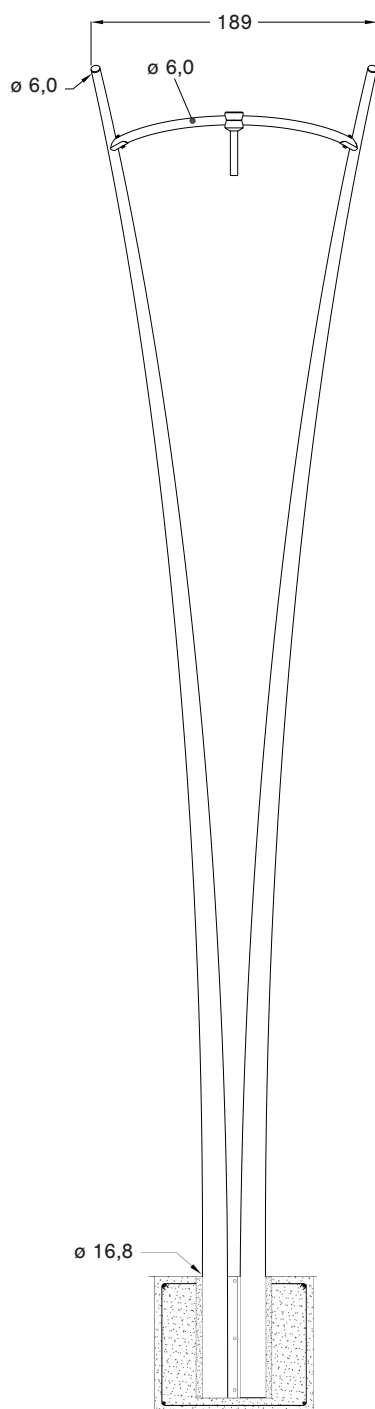
La hauteur du raccordement du luminaire est de 728 cm.

Protection de surface.

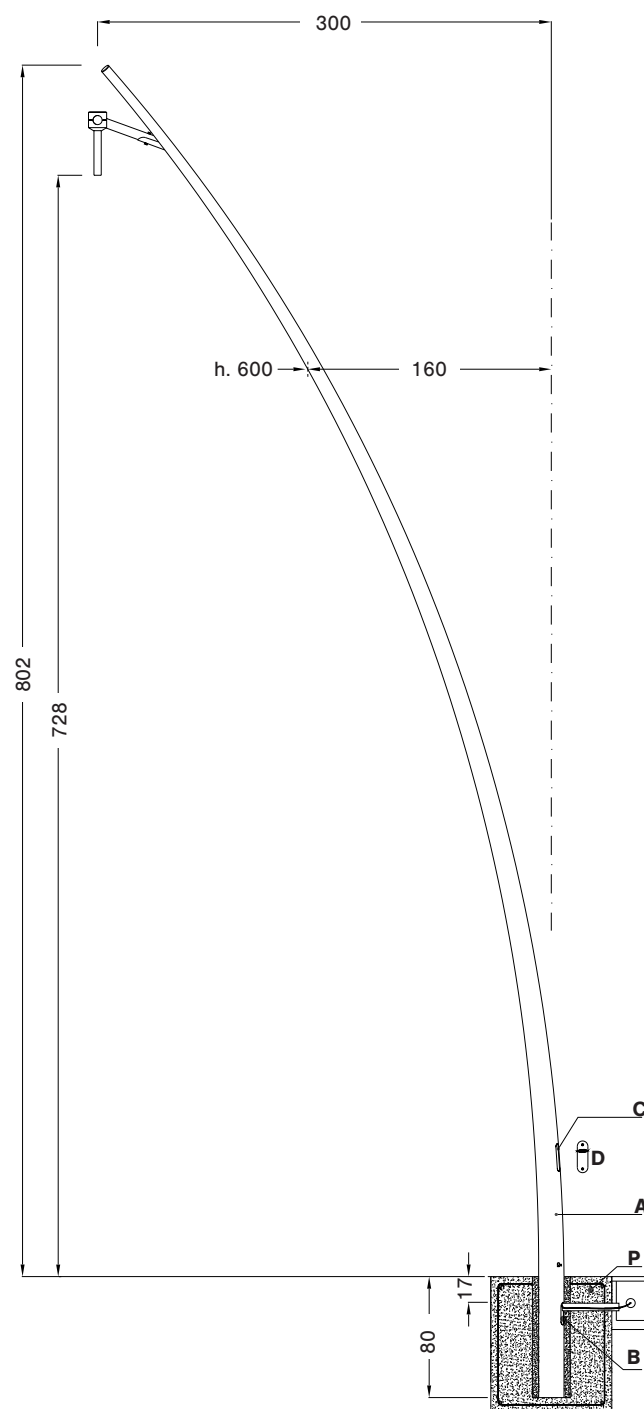
Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.



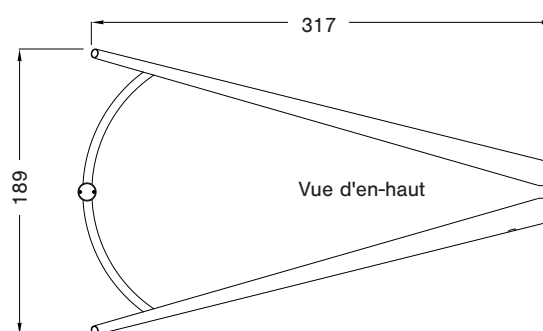
A explosé



Prospectus



Flanc



Vue d'en-haut